

SRG-1,5 / SRG-3 / SRG-3-L



DE | Betriebsanleitung
RO | Instructiunilor de utilizare

SRG-1,5 / SRG-3 / SRG-3-L



DE | Betriebsanleitung



Bitte beachten Sie, dass das Produkt ohne vorliegende Betriebsanleitung in Landessprache nicht eingesetzt / in Betrieb gesetzt werden darf. Sollten Sie mit der Lieferung des Produkts keine Betriebsanleitung in Ihrer Landessprache erhalten haben, kontaktieren Sie uns bitte. In Länder der EU / EFTA senden wir Ihnen diese kostenlos nach. Für Länder außerhalb der EU / EFTA erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot für eine Betriebsanleitung in Landessprache, falls die Übersetzung nicht durch den Händler/Importeur organisiert werden kann.

Please note that the product may not be used / put into operation without these operating instructions in the national language. If you did not receive operating instructions in your national language with the delivery of the product, please contact us. In countries of the EU / EFTA we will send them to you free of charge. For countries outside the EU / EFTA, we will be pleased to provide you with an offer for an operating manual in the national language if the translation cannot be organised by the dealer/importer.

Inhalt

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | EG-Konformitätserklärung | 3 |
| 2 | Allgemeines | 4 |
| 2.1 | Bestimmungsgemäßer Einsatz | 4 |
| 2.2 | Übersicht und Aufbau..... | 5 |
| 2.3 | Technische Daten | 5 |
| 3 | Sicherheit | 6 |
| 3.1 | Sicherheitshinweise..... | 6 |
| 3.2 | Begriffsdefinitionen..... | 6 |
| 3.3 | Definition Fachpersonal/ Sachkundiger | 6 |
| 3.4 | Sicherheitskennzeichnung | 7 |
| 3.5 | Persönliche Sicherheitsmaßnahmen | 8 |
| 3.6 | Schutzausrüstung..... | 8 |
| 3.7 | Unfallschutz | 8 |
| 3.8 | Funktions- und Sichtprüfung | 8 |
| 3.8.1 | Mechanik..... | 8 |
| 3.9 | Sicherheit im Betrieb | 9 |
| 3.9.1 | Allgemeines..... | 9 |
| 3.9.2 | Trägergeräte / Hebezeuge | 9 |
| 4 | Installation..... | 10 |
| 4.1 | Mechanischer Anbau..... | 10 |
| 4.1.1 | Einhängeöse / Einhängebolzen | 10 |
| 4.1.2 | Lasthaken und Anschlagmittel..... | 10 |
| 5 | Einstellungen | 11 |
| 5.1 | Einstellung auf Rohraußendurchmesser..... | 11 |
| 5.2 | Einstellung der Öffnungsweite | 11 |
| 6 | Bedienung | 12 |
| 7 | Wartung und Pflege..... | 14 |
| 7.1 | Wartung | 14 |
| 7.1.1 | Mechanik..... | 14 |
| 7.2 | Störungsbeseitigung..... | 15 |
| 7.3 | Reparaturen | 15 |
| 7.4 | Prüfungspflicht..... | 16 |
| 7.5 | Hinweis zum Typenschild..... | 17 |
| 7.6 | Hinweis zur Vermietung/Verleihung von PROBST-Geräten | 17 |
| 8 | Entsorgung / Recycling von Geräten und Maschinen | 17 |

Änderungen gegenüber den Angaben und Abbildungen in der Betriebsanleitung sind vorbehalten.

1 EG-Konformitätserklärung

Bezeichnung: Schachtringgehänge SRG
Typ: SRG-1,5 / SRG-3 / SRG-3-L
Artikel-Nr.: 54400001 / 54400002 / 54400003



Hersteller: Probst GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 6
71729 Erdmannhausen, Germany
info@probst-handling.de
www.probst-handling.com

Die vorstehend bezeichnete Maschine entspricht den einschlägigen Vorgaben nachfolgender EU-Richtlinien:

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

Folgende Normen und technische Spezifikationen wurden herangezogen:

DIN EN ISO 12100

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung

DIN EN ISO 13857

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen

Dokumentationsbevollmächtigter:

Name: Jean Holderied
Anschrift: Probst GmbH; Gottlieb-Daimler-Straße 6; 71729 Erdmannhausen, Germany

Unterschrift, Angaben zum Unterzeichner:

Erdmannhausen, 05.06.2023.....
(Eric Wilhelm, Geschäftsführer)

2 Allgemeines

2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz

-  • Das Gerät darf nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen bestimmungsgemäßen Einsatz, unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften und unter Einhaltung der dementsprechenden gesetzlichen Bestimmungen und den der Konformitätserklärung verwendet werden.
- Jeder anderweitige Einsatz gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist **verboten!**
- Die am Einsatzort gültigen gesetzlichen Sicherheits- und Unfallvorschriften müssen zusätzlich eingehalten werden.

Der Anwender **muss** sich vor jedem Einsatz vergewissern, dass:

- das Gerät für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist
- sich im ordnungsgemäßen Zustand befindet
- die zu hebenden Lasten für das Heben geeignet sind

In Zweifelsfällen setzen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dem Hersteller in Verbindung.

- Das Schachtringgehänge darf **nur zum Transport von Schachtringen und Konen** eingesetzt werden. Jeder andere Einsatz ist verboten!
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften müssen eingehalten werden.
- **Das Schachtringgehänge darf nur im bodennahen Bereich eingesetzt werden.**

Nicht erlaubt sind:

- das Überschreiten der zulässigen Höchstlast,
- der Aufenthalt unter der Last oder im Gefahrenbereich: **Lebensgefahr!**
- der Transport von Schachtringen/Konen, deren Abmessungen nicht den technischen Daten des Gehänge-Types entsprechen (z.B. Wandstärke, Ringdurchmesser, Muffenform) oder der Transport von anderen Bauteilen,
- das Befördern von Personen: Achtung Lebensgefahr!
- das Befördern von Tieren,
- das Schrägziehen von Lasten,
- das Losreißen, Ziehen oder Schleppen von Lasten,
- Ruckartige Bewegungen sowie Lastpendeln,
- ungleichmäßige Belastung der Klemmen,
- Belastung der Klemmen durch Schrägzug.

Es ist darauf zu achten, dass nur ausreichend abgebundene und trockene (keinesfalls vereiste) Schachtringe/Konen gehoben werden.

**NICHT ERLAUBTE TÄTIGKEITEN:**

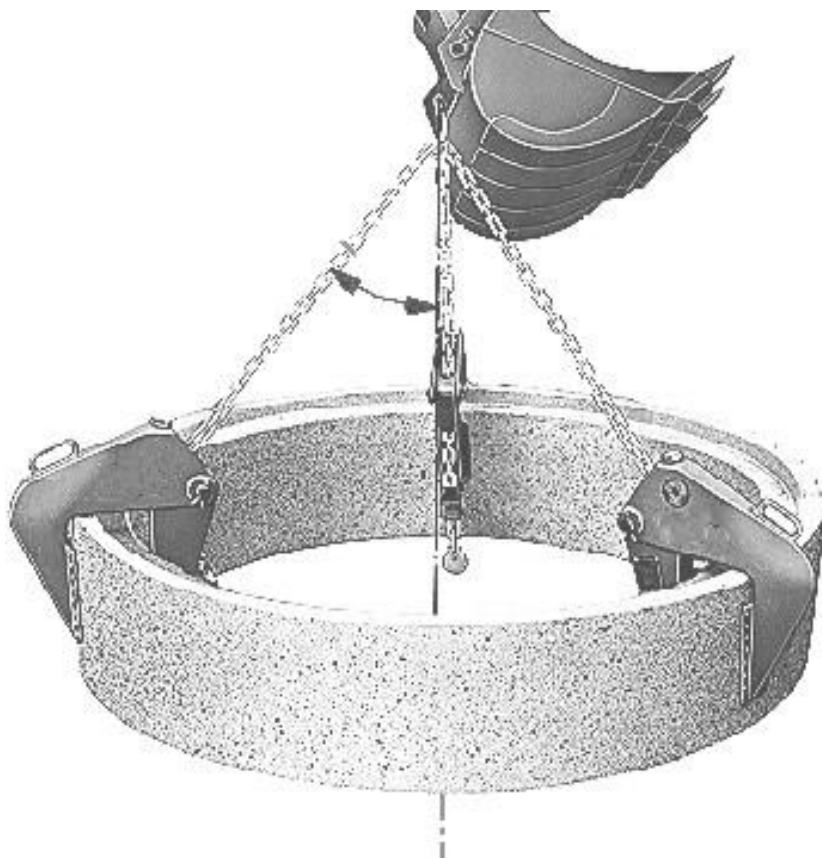
Eigenmächtige Umbauten am Gerät oder der Einsatz von eventuell selbstgebauten Zusatzvorrichtungen gefährden Leib und Leben und sind deshalb grundsätzlich verboten!

Die Tragfähigkeit (WLL) und Nennweiten/Greifbereiche des Gerätes dürfen nicht überschritten werden.

Alle nicht bestimmungsgemäßen Transporte mit dem Gerät sind strengstens untersagt:

- Transport von Menschen und Tieren.
- Transport von Baustoffpaketen, Gegenständen und Materialien, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Das Anhängen von Lasten mit Seilen, Ketten o.ä. an das Gerät.

2.2 Übersicht und Aufbau



2.3 Technische Daten

Die genauen technischen Daten (wie z.B. Tragfähigkeit, Eigengewicht, etc.) sind dem Typenschild zu entnehmen.

3 Sicherheit

3.1 Sicherheitshinweise



Lebensgefahr!

Bezeichnet eine Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod und schwerste Verletzungen die Folge.



Gefährliche Situation!

Bezeichnet eine gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Verletzungen oder Sachschäden die Folge sein.



Verbot!

Bezeichnet ein Verbot. Wenn es nicht eingehalten wird, sind Tod und schwerste Verletzungen, oder Sachschäden die Folge.



Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zum Gebrauch.

3.2 Begriffsdefinitionen

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Greifbereich: | <ul style="list-style-type: none"> gibt die minimalen und maximalen Produktabmaße des Greifgutes an, welche mit diesem Gerät greifbar sind. |
| Greifgut (Greifgüter): | <ul style="list-style-type: none"> ist das Produkt, welches gegriffen bzw. transportiert wird. |
| Öffnungsweite: | <ul style="list-style-type: none"> setzt sich aus dem Greifbereich und dem Einfahrmaß zusammen. <i>Greifbereich + Einfahrmaß = Öffnungsbereich</i> |
| Eintauchtiefe: | <ul style="list-style-type: none"> entspricht der maximalen Greifhöhe von Greifgütern, bedingt durch die Höhe der Greifarme des Gerätes. |
| Gerät: | <ul style="list-style-type: none"> ist die Bezeichnung für das Greifgerät. |
| Produktmaß: | <ul style="list-style-type: none"> sind die Abmessungen des Greifgutes (z.B. Länge, Breite, Höhe eines Produktes). |
| Eigengewicht: | <ul style="list-style-type: none"> ist das Leergewicht (ohne Greifgut) des Gerätes. |
| Tragfähigkeit (WLL *): | <ul style="list-style-type: none"> gibt die höchstzulässige Belastung des Gerätes (zum Anheben von Greifgütern) an. * = WLL → (englisch:) <u>Working Load Limit</u> |
| Bodennaher Bereich: | <ul style="list-style-type: none"> das Greifgut muss unmittelbar nach dem Aufnehmen (z.B. von einer Palette oder von einem LKW) bis knapp über den Boden abgesenkt werden (ca. 0,5 m). Greifgut zum Transportieren nur so hoch wie nötig anheben (Empfehlung ca. 0,5 m über Boden). |

3.3 Definition Fachpersonal/ Sachkundiger

Installations-, Wartungs-, und Reparaturarbeiten an diesem Gerät dürfen nur vom Fachpersonal oder Sachkundigen durchgeführt werden!

Fachpersonal oder Sachkundige müssen für die folgenden Bereiche, soweit es für dieses Gerät zutrifft, die notwendigen beruflichen Kenntnisse besitzen:

- für Mechanik
- für Hydraulik
- für Pneumatik
- für Elektrik

3.4 Sicherheitskennzeichnung

| VERBOTSZEICHEN | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Symbol | Bedeutung | Bestell-Nr.: | Größe: |
|  | Niemals unter schwebende Last treten. Lebensgefahr! | 29040210 29040209 29040204 | 30 mm 50 mm 80 mm |

| WARNZEICHEN | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Symbol | Bedeutung | Bestell-Nr.: | Größe: |
|  | Quetschgefahr der Hände. | 29040221 29040220 29040107 | 30 mm 50 mm 80 mm |

| GEBOTSZEICHEN | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Symbol | Bedeutung | Bestell-Nr.: | Größe: |
|  | Jeder Bediener muss die Bedienungsanleitung für das Gerät mit den Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben. | 29040665 29040666 29041049 | 30mm 50 mm 80 mm |

3.5 Persönliche Sicherheitsmaßnahmen



- Jeder Bediener muss die Bedienungsanleitung für das Gerät mit den Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben.
- Das Gerät und alle übergeordneten Geräte in/an die das Gerät eingebaut ist, dürfen nur von dafür beauftragten und qualifizierten Personen betrieben werden.



- Es dürfen nur Geräte mit Handgriffen manuell geführt werden.
Ansonsten besteht Verletzungsgefahr der Hände!

3.6 Schutzausrüstung

Die Schutzausrüstung besteht gemäß den sicherheitstechnischen Anforderungen aus:

- Schutzkleidung
- Schutzhandschuhe
- Sicherheitsschuhe

3.7 Unfallschutz



- Arbeitsbereich für unbefugte Personen, insbesondere Kinder, weiträumig absichern.
- **Vorsicht bei Gewitter – Gefahr durch Blitzschlag!**
Je nach Intensität des Gewitters gegebenenfalls die Arbeit mit dem Gerät einstellen.



- Arbeitsbereich ausreichend beleuchten.
- **Vorsicht bei nassen, angefrorenen, vereisten und verschmutzten Baustoffen!**
Es besteht die Gefahr des Herausrutschens des Greifgutes. → UNFALLGEFAHR!

3.8 Funktions- und Sichtprüfung

3.8.1 Mechanik



- Das Gerät muss vor jedem Arbeitseinsatz auf Funktion und Zustand geprüft werden.
- Wartung, Schmierung und Störungsbeseitigung dürfen nur bei stillgelegtem Gerät erfolgen!



- Bei Mängeln, die die Sicherheit betreffen, darf das Gerät erst nach einer kompletten Mängelbeseitigung wieder eingesetzt werden.
- Bei jeglichen Rissen, Spalten oder beschädigten Teilen an irgendwelchen Teilen des Gerätes, muss **sofort** jegliche Nutzung des Gerätes gestoppt werden.



- Die Betriebsanleitung für das Gerät muss am Einsatzort jederzeit einsehbar sein.
- Das am Gerät angebrachte Typenschild darf nicht entfernt werden.
- Unlesbare Hinweisschilder (wie Verbots- und Warnzeichen) sind auszutauschen.

3.9 Sicherheit im Betrieb

3.9.1 Allgemeines

- Die Arbeit mit dem Gerät darf nur in bodennahem Bereich erfolgen.
Das Schwenken des Gerätes über Personen hinweg ist untersagt.
- Der Aufenthalt unter schwebender Last ist verboten. **Lebensgefahr!**



- Das manuelle Führen ist nur bei Geräten mit Handgriffen erlaubt.

- Während des Betriebes ist der Aufenthalt von Personen im Arbeitsbereich verboten!
Es sei denn es ist unerlässlich, bedingt durch die Art der Geräteanwendung, z.B. durch manuelles Führen des Gerätes (an Handgriffen).
- Ruckartiges Anheben oder Absenken des Gerätes mit und ohne Last ist **verboden**, sowie das schnelle Fahren mit dem Trägergerät/ Hebezeug über unebenes Gelände!
Generell darf mit angehobener Last mit dem Trägergerät/Hebezeug (z.B. Bagger) **nur mit Schrittgeschwindigkeit** gefahren werden - unnötige Erschütterungen sind zu vermeiden.
Gefahr: Last könnte herabfallen oder Lastaufnahmemittel beschädigt werden!



- Die Güter niemals außermittig aufnehmen (stets im Lastschwerpunkt), ansonsten Kippgefahr.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden, wenn der Öffnungsweg durch einen Widerstand blockiert ist.
- Die Tragfähigkeit und Nennweiten des Gerätes dürfen nicht überschritten werden.
- Der Bediener darf den Steuerplatz nicht verlassen, solange das Gerät mit Ladung belastet ist und muss die Ladung immer im Blick haben.
- Festsitzende Lasten nicht mit dem Gerät losreißen.
- Lasten niemals schräg ziehen oder schleifen.
Ansonsten könnten dadurch Teile des Gerätes beschädigt werden (siehe Abb. A →).

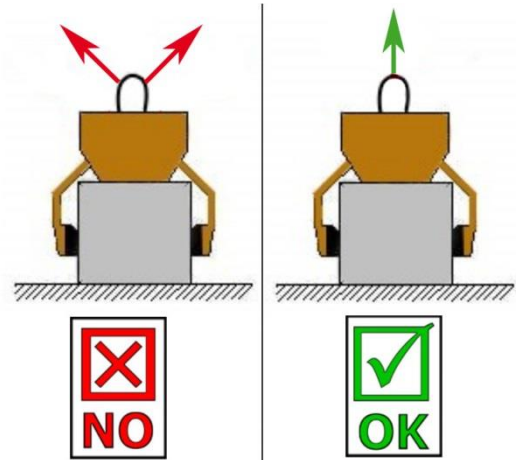


Abb. A

3.9.2 Trägergeräte / Hebezeuge



- Das eingesetzte Trägergerät / Hebezeug (z.B. Bagger) muss sich in betriebssicherem Zustand befinden.
- Nur beauftragte und qualifizierte Personen dürfen das Trägergerät / Hebezeug bedienen.
- Der Bediener des Trägergerätes / Hebezeuges muss die gesetzlich vorgeschriebenen Qualifikationen erfüllen.



Die maximal erlaubte Traglast des Trägergerätes / Hebezeuges und der Anschlagmittel darf unter keinen Umständen überschritten werden!

4 Installation

4.1 Mechanischer Anbau

Nur Original-Probst-Zubehör verwenden, im Zweifelsfall Rücksprache mit dem Hersteller halten.



Die **Tragfähigkeit** des Trägergerätes/Hebezeuges darf durch die Last des Gerätes, der optionalen Anbaugeräte (Drehmotor, Einsteketasche, Kranausleger etc.) und die zusätzliche Last der Greifgüter **nicht überschritten** werden!

Greifgeräte müssen **immer kardanisch** aufgehängt werden, so dass sie in jeder Position frei auspendeln können.



Auf **keinen** Fall dürfen die Greifgeräte auf **starre** Weise mit dem Hebezeug/Trägergerät verbunden werden!

Es kann in kurzer Zeit zum Bruch der Aufhängung führen. Tod, schwerste Verletzungen und Sachschaden können die Folge sein!



Bei Verwendung des Gerätes an optionalen Anbaugeräten (wie Einsteketasche, Kranausleger etc.) ist es aufgrund der möglichst niedrigen Bauweise des Gesamtgerätes (zur Vermeidung von Hubhöhenverlust) nicht auszuschließen, dass bei pendelnder Aufhängung des Gerätes und ungünstiger Positionierung bei Fahrbewegungen des Trägergerätes, das Gerät mit angrenzenden Bauteilen zusammenstoßen kann. Dies ist durch geeignete Positionierung des Gerätes und angepasster Fahrweise möglichst zu vermeiden. Daraus resultierende Schäden werden nicht im Rahmen der Gewährleistung reguliert.

4.1.1 Einhängeöse / Einhängebolzen

Das Gerät ist mit einer Einhängeöse / Einhängebolzen ausgerüstet und kann somit an verschiedenste Trägergräte/Hebezeuge angebracht werden.



Es ist darauf zu achten, dass die Einhängeöse / Einhängebolzen sicher mit dem Anschlagmittel (Kranhaken, Schlupf etc.) verbunden ist und nicht abrutschen kann.

4.1.2 Lasthaken und Anschlagmittel



Das Gerät wird mit einem Lasthaken oder einem geeigneten Anschlagmittel am Trägergerät/Hebezeug angebracht.

Es ist darauf zu achten, dass die einzelnen Kettenstränge nicht verdreht oder verknotet sind.

Bei der mechanischen Installation des Gerätes ist darauf zu achten, dass alle örtlich geltenden Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.

5 Einstellungen

5.1 Einstellung auf Rohraußendurchmesser

Die Ketten sind vom Werk bereits auf die maximale Länge eingestellt. Falls die Ketten kürzer eingestellt werden müssen (Bauhöhe zu groß), so sind die Bolzen (F) zu lösen. Die Ketten müssen genau auf die **gleiche Länge** eingestellt und gesichert werden. Der Neigungswinkel darf nicht größer sein als 45°. **Absturzgefahr!**



Abb. 1

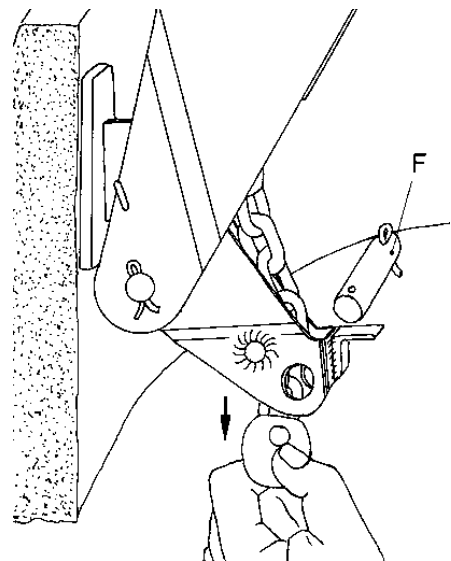


Abb. 2

5.2 Einstellung der Öffnungsweite

Klemme durch Drehen der Verstellschraube (E) öffnen (Abb. 3). Die maximale Öffnungsweite (siehe Typenschild) nicht überschreiten, da die Mutter der Verstellschraube nicht gesichert ist; Absturzgefahr! Die Klemmen so auf die Rohrwand stecken, daß sich der Winkelhebel (B) auf der Innenseite befindet (Abb. 4). Winkelhebel (B) gegen die Federkraft bis zum Anschlag nach unten drücken. Verstellschraube (E) so weit eindrehen, bis die **Öffnungsweite 5-10 mm größer ist als die Wandstärke**. Die Öffnungsweite muß bei allen Klemmen gleich eingestellt sein.

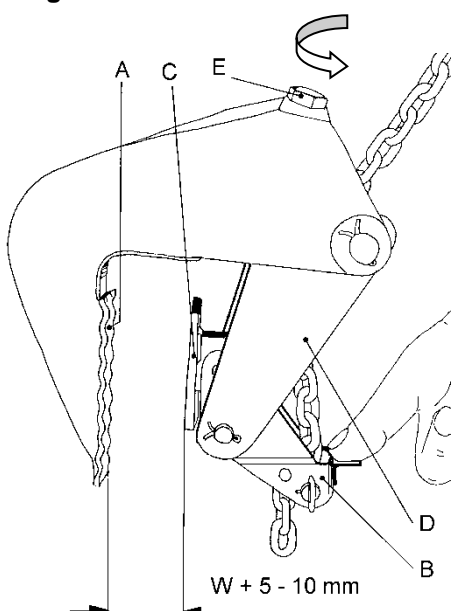


Abb. 3

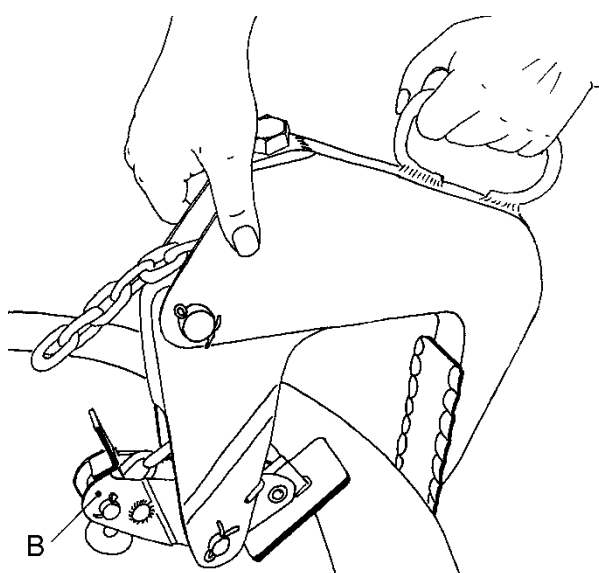


Abb. 4

6 Bedienung

- Die Schachtringe müssen in der Lage sein, die beim Transport auftretenden Klemmkräfte aufzunehmen.
- Es dürfen nur ausreichend abgebundene und rissfreie Ringe/Konen transportiert werden. **Ansonsten besteht Absturzgefahr** der Last oder von Teilen der Last!
- Es dürfen keine nassen, glatten, verschmutzten oder gar vereisten Ringe/Konen transportiert werden.
- Bei beschichteten Ringen ist ein SRG mit Gummibelag zu verwenden (Reibwert zu gering; Absturzgefahr!)
- Es gibt zahlreiche verschiedene Ausführungen an Schachtringen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der richtige SRG-Typ eingesetzt wird (die Typen SRG-1,5 und SRG-3 dürfen z.B. nicht für Ringe nach DIN 4034, T1 eingesetzt werden).



Nach der Einstellung auf Außendurchmesser und Wandstärke kann der erste Schachtring gehoben werden:

- Die Klemmen gleichmäßig auf dem Umfang des Ringes verteilen (Winkelhebel (B) auf der Innenseite), so dass die Ketten gleich belastet werden. Der Aufhängering muss über dem Schwerpunkt liegen!
- Es ist darauf zu achten, dass die Ketten nicht verdreht sind und sich leicht durch die Klemmen ziehen lassen.
- Die Öffnungsweite muss bei allen Klemmen möglichst eng eingestellt sein.
- Der Ring kann jetzt langsam ca. 10 cm angehoben werden: der Winkelhebel (B) darf keinesfalls bis zum Anschlag schwenken. Ist dies der Fall, so muss die Öffnungsweite unbedingt enger eingestellt werden. **Ansonsten besteht Absturzgefahr!**
- Erst nachdem der feste und sichere Sitz der Klemmen auf dem Schachtring überprüft wurde, darf der Ring im bodennahen Bereich transportiert werden. **Ansonsten besteht Unfallgefahr!**
- Eine Belastung der Klemmen durch Schrägzug ist verboten; **Verformung und Absturzgefahr!**
- Nach dem Absetzen des Ringes und dem Entspannen der Ketten können die Klemmen abgehoben werden.

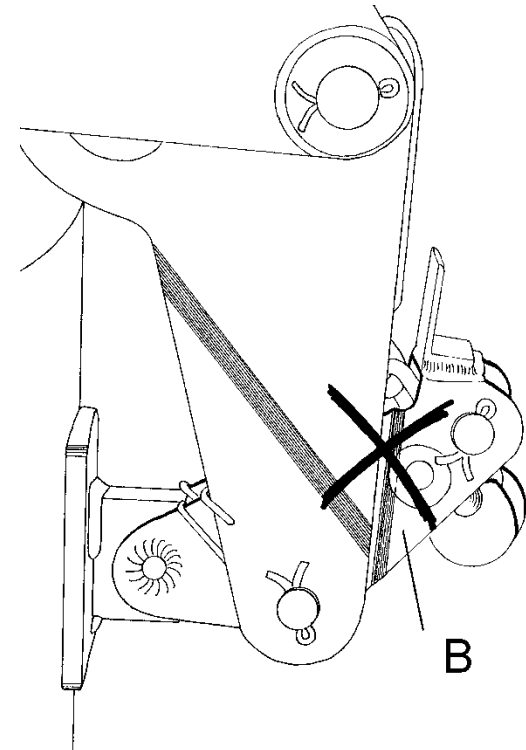


Abb. 5

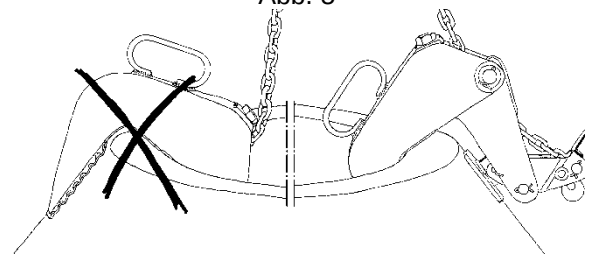


Abb. 6



**Lastschaukeln beim Transport verboten:
Absturzgefahr!**

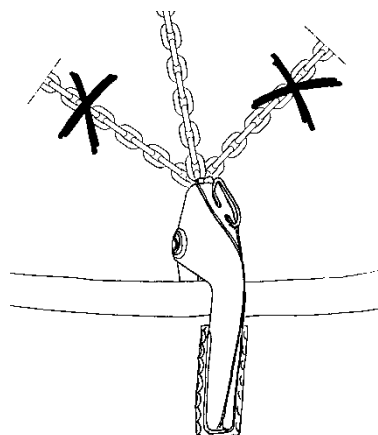


Abb. 7

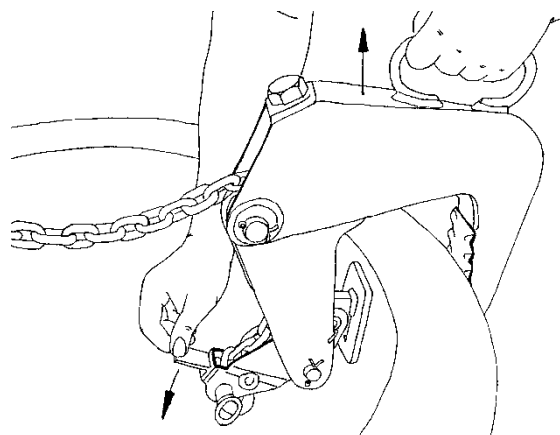


Abb. 8

Beim Transport von symmetrischen Konen müssen alle Klemmen um 180° gedreht werden, damit die Kette nicht über die obere Kante läuft.

- Bei asymmetrischen Konen wird nur eine Klemme um 180° gedreht und deren Kettenstrang kürzer eingestellt, damit die Ketten gleichmäßig belastet werden und der Konus waagrecht hängt.

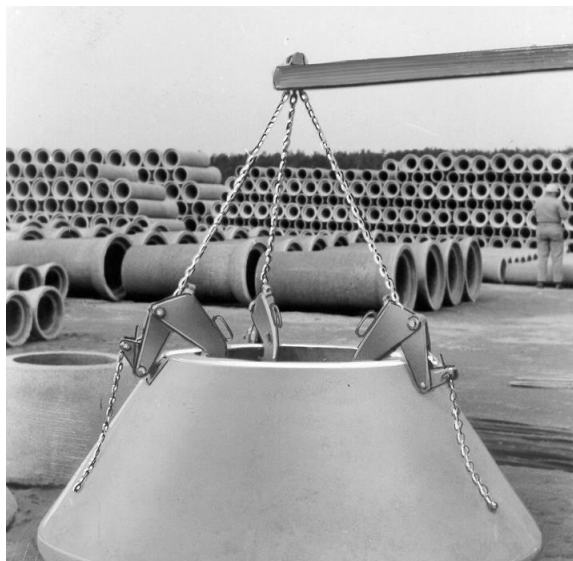


Abb. 9

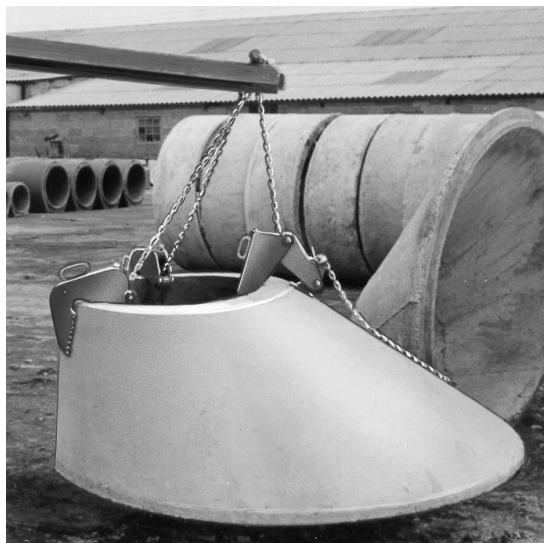


Abb. 10



Abb. 11

7 Wartung und Pflege

7.1 Wartung



Um eine einwandfreie Funktion, Betriebssicherheit und Lebensdauer des Gerätes zu gewährleisten, sind die in der unteren Tabelle aufgeführten Wartungsarbeiten nach Ablauf der angegebenen Fristen durchzuführen.

Es dürfen **nur Original-Ersatzteile** verwendet werden, ansonsten erlischt die Gewährleistung.



Alle Arbeiten dürfen nur bei stillgelegtem Gerät erfolgen!

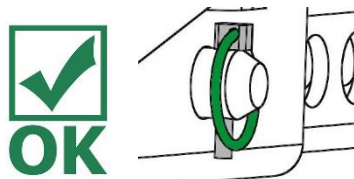
Bei allen Arbeiten muss sichergestellt sein, dass sich das Gerät nicht unabsichtlich schließen kann.

Verletzungsgefahr!

7.1.1 Mechanik

| WARTUNGSFRIST | Auszuführende Arbeiten |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erstinspektion nach 25 Betriebsstunden | <ul style="list-style-type: none"> Sämtliche Befestigungsschrauben kontrollieren bzw. nachziehen (darf nur von einem Sachkundigen durchgeführt werden). |
| Alle 50 Betriebsstunden | <ul style="list-style-type: none"> Sämtliche Befestigungsschrauben nachziehen (achten Sie darauf, dass die Schrauben gemäß den gültigen Anzugsdrehmomenten der zugehörigen Festigkeitsklassen nachgezogen werden). Sämtliche vorhandene Sicherungselemente (wie Klappsplinte) auf einwandfreie Funktion prüfen und defekte Sicherungselemente ersetzen. → 1) Alle Gelenke, Führungen, Bolzen und Zahnräder, Ketten auf einwandfreie Funktion prüfen, bei Bedarf nachstellen oder ersetzen. Greifbacken (sofern vorhanden) auf Verschleiß prüfen und reinigen, bei Bedarf ersetzen. Alle vorhandenen Gleitführungen, Zahnstangen, Gelenke von beweglichen Bauteilen oder Maschinenbaukomponenten sind zur Reduzierung von Verschleiß und für optimale Bewegungsabläufe einzufetten/ zu schmieren (empfohlenes Schmierfett: <i>Mobilgrease HXP 462</i>). Alle Schmiernippel (sofern vorhanden) mit Fettpresse schmieren. |
| Mindestens 1x pro Jahr (bei harten Einsatzbedingungen Prüfintervall verkürzen) | <ul style="list-style-type: none"> Kontrolle aller Aufhängungsteile, sowie Bolzen und Laschen. Prüfung auf Risse, Verschleiß, Korrosion und Funktionssicherheit durch einen Sachkundigen. |

1)



7.2 Störungsbeseitigung

| STÖRUNG | URSACHE | BEHEBUNG |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Klemmkraft ist nicht ausreichend, die Last rutscht ab | | |
| (optional) | Die Greifbacken sind abgenutzt | Greifbacken erneuern |
| (optional) | Traglast ist größer als zulässig | Traglast reduzieren |
| Greifbereichs-Einstellung (optional) | Es ist der falsche Greifbereich eingestellt | Greifbereich entsprechend der zu transportierenden Güter einstellen |
| Material-Eigenschaften | Die Materialoberfläche ist verschmutzt oder der Baustoff ist nicht für dieses Gerät geeignet / zulässig | Materialoberfläche prüfen oder Rücksprache mit Hersteller, ob Baustoff für dieses Gerät zulässig ist |
| Das Gerät hängt schief | | |
| | Die Zange ist einseitig belastet | Last symmetrisch verteilen |
| Greifbereichs -Einstellung (optional) | Der Greifbereich ist nicht symmetrisch eingestellt | Einstellung des Greifbereichs prüfen und korrigieren |

7.3 Reparaturen



- Reparaturen am Gerät dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die die dafür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.
- Vor der Wiederinbetriebnahme muss eine außerordentliche Prüfung durch einen Sachverständigen durchgeführt werden.

7.4 Prüfungspflicht



- Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass das Gerät mindestens jährlich durch einen Sachkundigen geprüft und festgestellte Mängel sofort beseitigt werden (→ DGUV Regel 100-500).
- Die dementsprechenden gesetzlichen Bestimmungen u. die der Konformitätserklärung sind zu beachten!
- Die Durchführung der Sachkundigenprüfung kann auch durch den Hersteller Probst GmbH erfolgen. Kontaktieren Sie uns unter: service@probst-handling.de
- Wir empfehlen, nach durchgeföhrter Prüfung und Mängelbeseitigung des Gerätes die Prüfplakette „Sachkundigenprüfung/ Expert inspection“ gut sichtbar anzubringen (Bestell-Nr.: 29040056+Tüv-Aufkleber mit Jahreszahl).



Die Sachkundigenprüfung ist unbedingt zu dokumentieren!

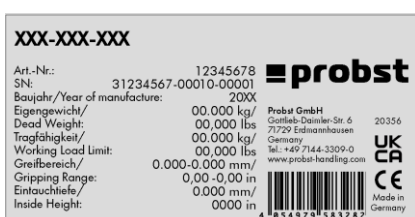
| Gerät | Jahr | Datum | Sachkundiger | Firma |
|-------|------|-------|--------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7.5 Hinweis zum Typenschild

- Gerätetyp, Gerätenummer und Baujahr sind wichtige Angaben zur Identifikation des Gerätes. Sie sind bei Ersatzteilbestellungen, Gewährleistungsansprüchen und sonstigen Anfragen zum Gerät stets mit anzugeben.
- Die maximale Tragfähigkeit (WLL) gibt an, für welche maximale Belastung das Gerät ausgelegt ist. Die maximale Tragfähigkeit (WLL) darf **nicht** überschritten werden.
- Das im Typenschild bezeichnete Eigengewicht ist bei der Verwendung am Hebezeug/Trägergerät (z.B. Kran, Kettenzug, Gabelstapler, Bagger...) mit zu berücksichtigen.



Beispiel:



7.6 Hinweis zur Vermietung/Verleiung von PROBST-Geräten



Bei jeder Verleihung/Vermietung von PROBST-Geräten **muss** unbedingt die dazu gehörige **Original-Betriebsanleitung** mitgeliefert werden (bei Abweichung der Sprache des jeweiligen Benutzerlandes, ist zusätzlich die jeweilige Übersetzung der Original-Betriebsanleitung mit zuliefern)!

8 Entsorgung / Recycling von Geräten und Maschinen



Das Produkt **darf nur** von qualifiziertem Fachpersonal außer Betrieb genommen und zur Entsorgung/ zum Recyceln vorbereitet werden. Entsprechend vorhandene **Einzelkomponenten** (wie Metalle, Kunststoffe, Flüssigkeiten, Batterien/Akkus etc.) **müssen** gemäß den **national/ länderspezifisch geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften** entsorgt/recycelt werden!



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Wartungsnachweis



Garantieanspruch für dieses Gerät besteht nur bei Durchführung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten (durch eine autorisierte Fachwerkstatt)! Nach jeder erfolgten Durchführung eines Wartungintervalls muss unverzüglich dieser Wartungsnachweis (mit Unterschrift u. Stempel) an uns übermittelt werden. ¹⁾

¹⁾ per E-Mail an: service@probst-handling.de / per Fax oder Post

Betreiber: _____

Gerätetyp: _____

Geräte-Nr.: _____

Artikel-Nr.:

Baujahr:

SRG-1,5 / SRG-3 / SRG-3-L



RO | Instrucțiunilor de utilizare

Sumar

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | CE - Conformitatea | 3 |
| 2 | Generalități | 4 |
| 2.1 | Utilizarea corespunzătoare | 4 |
| 2.2 | Vedere de ansamblu și părți componente | 5 |
| 2.3 | Date tehnice | 5 |
| 3 | Siguranța | 6 |
| 3.1 | Indicații de siguranță | 6 |
| 3.2 | Definiții noțiuni | 6 |
| 3.3 | Definiție personal specializat / expert | 6 |
| 3.4 | Simboluri de siguranță | 7 |
| 3.5 | Măsuri de siguranță personală | 8 |
| 3.6 | Echipament de protecție | 8 |
| 3.7 | Protecția împotriva accidentelor | 8 |
| 3.8 | Verificarea funcțională și vizuală | 8 |
| 3.8.1 | Generalități | 8 |
| 3.9 | Siguranța în funcționare | 9 |
| 3.9.1 | Generalități | 9 |
| 3.9.2 | Echipamente de ridicare și stivuitoare | 9 |
| 4 | Instalarea | 10 |
| 4.1 | Montarea mecanică | 10 |
| 4.1.1 | Ureche de suspendare / Bolț de suspendare | 10 |
| 4.1.2 | Cârlige de sarcină și mijloace de ancorare | 10 |
| 5 | Lucrări de reglare | 11 |
| 5.1 | Reglarea la diametrul exteriorului țevii | 11 |
| 5.2 | Reglarea lărgimii deschiderii | 11 |
| 6 | Operarea | 12 |
| 7 | Întreținerea și mențenanța | 14 |
| 7.1 | Întreținerea | 14 |
| 7.1.1 | Sistemul mecanic | 14 |
| 7.2 | Remedierea defectiunilor | 15 |
| 7.3 | Reparații | 16 |
| 7.4 | Obligativitatea verificării | 16 |
| 7.5 | Placuta de identificare - Indicatii | 17 |
| 7.6 | Indicatii pentru închirierea / leasingul de dispozitive PROBST | 17 |
| 8 | Eliminarea / reciclarea echipamentelor și utilajelor | 17 |

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale informațiilor și ilustrațiilor din instrucțiunile de utilizare.

1 CE - Conformitatea

Denumire: SRG
Tip: SRG-1,5 / SRG-3 / SRG-3-L
Nr. articol: 54400001 / 54400002 / 54400003



Producător: Probst GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 6
71729 Erdmannhausen, Germany
info@probst-handling.de
www.probst-handling.com

Mașina denumită mai sus corespunde cerințelor admise ale următoarelor Directive UE:

2006/42/CE (Directiva Mașini)

Următoarele normative și specificații tehnice au fost utilizate:

DIN EN ISO 12100

Siguranța mașinilor - Principii generale de configurare - Evaluarea riscurilor și reducerea riscurilor

DIN EN ISO 13857

Distanțe de siguranță împotriva atingerii zonelor periculoase cu extremitățile brațului superior

Persoana autorizată pentru documentatie EC

Nume: Jean Holderied

Adresa: Probst GmbH; Gottlieb-Daimler-Straße 6; 71729 Erdmannhausen, Germany

Semnătura, date despre persoana care semnează:



Erdmannhausen, 24.07.2023.....

(Eric Wilhelm, Director General)

2 Generalități

2.1 Utilizarea corespunzătoare



- Aparatul poate fi utilizat numai în scopul corespunzător descris în instrucțiunile de utilizare, respectând prevederile de siguranță valabile și conform Declarației de conformitate.
- Orice altă utilizare este necorespunzătoare și este interzisă!
- În plus, trebuie respectate normele de siguranță și de prevenire a accidentelor valabile în locația de utilizare.



Utilizatorul trebuie să se asigure, înainte de fiecare utilizare ca:

- dispozitivul este cel adekvat pentru utilizarea pentru care se intenționează a fi folosit, este într-o stare tehnică perfectă funcțională și sarcinile/obiectele care urmează să fie ridicate sunt potrivite pentru ridicare și se inscriu exact în domeniul de utilizare specificat al dispozitivului.
Dacă aveți îndoieri, vă rugăm să contactați producătorul înainte de punerea în funcțiune a dispozitivului.

- Suportul de suspendare a inelului căminului de vizitare este permis să fie utilizat **numai pentru transportul inelelor de cămin de vizitare și conurilor**. Orice altă utilizare este interzisă!
- Prescripțiile de siguranță și de prevenire a accidentelor în vigoare trebuie respectate.
- **Suportul de suspendare al inelului căminului de vizitare este permis să fie instalat numai în zona din apropierea solului.**

Nu sunt permise:

- depășirea sarcini maxime admise,
- staționarea sub sarcină sau în zona de pericol: **Pericol pentru viață!**
- transportul inelelor de cămin de vizitare/conurilor a căror dimensiuni nu corespund datelor tehnice ale tipului de aparat (de ex. grosime perete, diametru inel, forma mufeii) sau transportul altor subansambluri,
- transportul persoanelor: **Atenție, pericol pentru viață!**
- transportul animalelor,
- tragerea oblică a sarcinilor,
- desprinderea, tragerea sau căratul sarcinilor,
- mișcări smucite precum și pendularea sarcinilor,
- încărcarea neuniformă a clemelor,
- încărcarea clemelor prin tragerea oblică.

Trebuie să se asigure că sunt ridicate numai inelele/cuvele de vizitare suficient de întărite și uscate (în niciun caz înghețate).



ACTIVITĂȚI NEPERMISE:

Modificările arbitrate la aparat sau utilizarea eventuală a unor dispozitive suplimentare în execuție proprie pun în pericol integritatea corporală și viața și de aceea sunt strict interzise!

Nu este permisă depășirea capacitatei portante (WLL) și a diametrelor nominale/domeniilor de prindere ale aparatului.

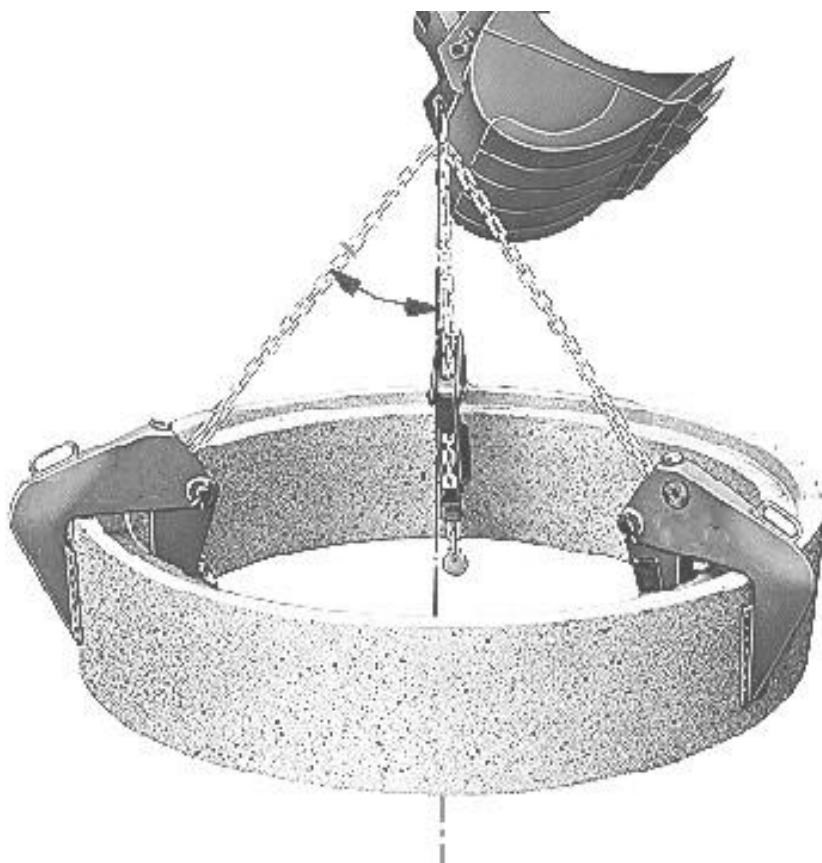
Toate transporturile neconforme cu destinația cu acest aparat sunt strict interzise:

Transportarea persoanelor și animalelor.

Transportarea pachetelor de materiale de construcții, obiectelor și materialelor care nu sunt descrise în prezentele instrucțiuni.

Remorcarea sarcinilor cu cabluri, lanțuri sau altele la acest aparat.

2.2 Vedere de ansamblu și părți componente



2.3 Date tehnice

Datele tehnice exacte (cum ar fi capacitatea de încărcare, greutatea proprie etc.) pot fi găsite pe plăcuța de identificare.

3 Siguranța

3.1 Indicații de siguranță



Pericol pentru viață!

Desemnează un pericol. Dacă nu este evitat, urmările pot fi decesul și vătămări grave.



Situatie periculoasă!

Desemnează o situație periculoasă. Dacă nu este evitată, urmările pot fi vătămări sau pagube materiale.



Interdicție!

Desemnează o interdicție. Dacă nu este respectată, urmările pot fi decesul și cele mai grave vătămări sau pagube materiale.



Informații importante sau sfaturi utile pentru utilizare.

3.2 Definiții noțiuni

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domeniu de prindere: | <ul style="list-style-type: none"> indică dimensiunile de gabarit minime și maxime ale bunului de prins care poate fi prins cu acest aparat. |
| Bun (bunuri) de prins: | <ul style="list-style-type: none"> este produsul care poate fi prins, respectiv transportat. |
| Lărgimea deschiderii: | <ul style="list-style-type: none"> este alcătuită din suma domeniului de prindere și cota de atac. <i>Domeniul de prindere + Cota de atac = Deschiderea</i> |
| Adâncimea de imersare: | <ul style="list-style-type: none"> coresponde la înălțimea maximă de prindere a bunurilor de prins, condiționată de înălțimea brațelor aparatului. |
| Aparat: | <ul style="list-style-type: none"> este denumirea aparatului de prindere. |
| Mărimea produsului: | <ul style="list-style-type: none"> sunt cotele bunului de prins (de ex. lungimea, lățimea, înălțimea produsului). |
| Greutatea proprie: | <ul style="list-style-type: none"> este greutatea gol (fără bun de prins) a aparatului. |
| Capacitate portantă (WLL [*]): | <ul style="list-style-type: none"> indică sarcina maximă admisibilă a aparatului (pentru ridicarea bunurilor de prins). [*] = WLL → (engleză) Working Load Limit |
| Zona de la nivelul solului: | <ul style="list-style-type: none"> încărcătura trebuie coborâtă imediat după ce a fost ridicată (de exemplu, de pe un palet sau de pe un camion) până la o înălțime de aproximativ 0,5 m deasupra solului. Pentru transport, ridicăți încărcătura doar atât de sus cât este necesar (recomandare la aproximativ 0,5 m deasupra solului). |

3.3 Definiție personal specializat / expert

Lucrările de instalare, întreținere și reparare la acest aparat este permis a fi efectuate numai de către personal specializat sau expert!

Personalul specializat sau expert trebuie să detină cunoștințe în următoarele domenii, în măsura în care sunt aplicabile pentru acest aparat:

- sisteme mecanice
- sisteme hidraulice
- sisteme pneumatice
- sisteme electrice

3.4 Simboluri de siguranță

SEMN PENTRU INTERDICȚIE

| Simbol | Semnificație | Nr. comandă: | Mărime: |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|  | Nu vă deplasați niciodată sub sarcina ridicată. Pericol de moarte!! | 29040210 29040209 29040204 | 30 mm 50 mm 80 mm |

SEMN DE AVERTIZARE

| Simbol | Semnificație | Nr. comandă: | Mărime: |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|  | Pericol de strivire pentru mâini. | 29040221 29040220 29040107 | 30 mm 50 mm 80 mm |

SEMN DE PERMISIE

| Simbol | Semnificație | Nr. comandă: | Mărime: |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
|  | Fiecare operator trebuie să fi citit și înțeles instrucțiunile de utilizare pentru aparat, împreună cu normele de siguranță. | 29040665 29040666 29041049 | 30mm 50 mm 80 mm |

3.5 Măsuri de siguranță personală



- Fiecare operator trebuie să fi citit și înțeles manualul cu instrucțiuni de operare al aparatului cu prescripțiile de siguranță.
- Aparatul și toate aparatele supraordonate în/la care aparatul este atașat este permis să fie exploatație numai de persoane calificate desemnate în acest scop.



- Este permisă deplasarea manuală **numai** a aparatelor cu **mânere**.
În caz contrar există pericolul de vătămare a mâinilor!

3.6 Echipament de protecție

Echipamentul de protecție este compus, conform cerințelor tehnice de siguranță, din:

- Îmbrăcăminte de protecție
- Mănuși de protecție
- Încălțăminte de siguranță

3.7 Protecția împotriva accidentelor



- Asigurați zona de lucru cu spațiu de distanțare contra persoanelor neautorizate, în special copii.
- Atenție în timpul furtunilor - pericol de fulgere!
În funcție de intensitatea furtunii, opriți lucrul cu echipamentul dacă este necesar.



- Iluminați suficient zona de lucru.
- **Aveți grijă la materialele de construcție umede, înghețate, înghețate și murdare!**
Există pericolul ca materialul de prindere să alunece. PERICOL DE ACCIDENT!

3.8 Verificarea funcțională și vizuală

3.8.1 Generalități



- Înainte de utilizare trebuie verificată pentru funcționalitatea și starea aparatului.
Aparatul trebuie verificat înainte de fiecare utilizare la funcționalitate și stare.
- Întreținerea, lubrificarea și remedierea defecțiunilor este permisă numai cu aparatul opri!
- În cazul defecțiunilor care influențează siguranța, este permisă reutilizarea aparatului numai după o remediere completă a defecțiunilor.
- În cazul apariției rupturilor din/pe părțile portante, apariției crăpăturilor/fisurilor, desprinderilor sau a unor părți deteriorate pe orice părți componente ale dispozitivului, imediat trebuie opriță total utilizarea dispozitivului



- Instrucțiunile de operare ale aparatului trebuie să poată fi consultate în locația de utilizare în orice moment.
- Plăcuța cu tipul montat pe aparat nu este permis să fie îndepărtată.
- Plăcuțele cu indicații indescifrabile trebuie înlocuite.
- Plăcuțele indicatoare ilizibile (precum semne de interdicție și de avertizare) trebuie înlocuite.

3.9 Siguranța în funcționare

3.9.1 Generalități

- Este permisă efectuarea lucrului cu acest aparat numai în apropierea nivelului solului.
Este interzisă pendularea aparatului peste persoane.
 - Este interzisă staționarea sub sarcina suspendată. **Pericol pentru viață!**
-
- Conducerea manuală este permisă numai la aparate cu mâner.
-
- În timpul exploatarii este interzisă staționarea persoanelor în zona de lucru!
Doar dacă este indispensabil condiționat de modul de utilizare a aparatului, de ex. conducerea manuală a aparatului (de mâner).
 - Este interzisă ridicarea sau coborârea bruscă a echipamentului cu sau fără încărcătură, precum și conducerea rapidă cu încărcătorul/stivuititorul pe teren accidentat!
În general, cu încărcătură ridicată, conduceți cu dispozitivul purtător/hoțul (de exemplu, excavatorul) numai la viteza de deplasare - evitați vibrațiile inutile.
Pericol: Sarcina poate cădea sau echipamentul de manipulare a încărcăturii poate fi deteriorat!
-
- Nu preluăți bunurile niciodată descentrat (întotdeauna în centrul de greutate al sarcinii); în caz contrar pericole de răsturnare.
 - Nu este permisă deschiderea aparatului atunci când traseul de deschidere este blocat de o rezistență.
 - Nu este permisă depășirea capacitatei portante și a diametrelor nominale ale aparatului.
 - Nu este permis operatorului să părăsească locul de comandă atât timp cât aparatul este încărcat cu sarcina și el trebuie să aibă mereu sarcina în câmpul său vizual.
 - Nu eliberați cu ajutorul aparatului sarcinile fixate.
 - Niciodată nu trageți sau târâti oblic sarcinile. În caz contrar părți ale aparatului pot fi deteriorate (vezi fig. A →).
- Fig. A**

3.9.2 Echipamente de ridicare și stivuitoare

- Echipamentele de ridicare / stivuitoare inclusiv elementele de legătură trebuie să fie în stare bună și sigură de lucru în condiții de siguranță.
Aparatul portant / mijlocul de ridicare (de ex. excavator) utilizat trebuie să se găsească într-o stare sigură de exploatare.
- Personalul Operator trebuie să aibă toate calificările necesare.
Numai persoanele desemnate și calificate este permis să opereze aparatul portant / mijlocul de ridicare.
- Numai personalul autorizat și calificat este autorizat să opereze echipamentul de ridicare / elevatorul cu furci / motostivuititorul.
Operatorul aparatului portant / mijloc de ridicare trebuie să îndeplinească calificările prescrise legal.

Nu depășiți niciodată capacitatea maximă admisibilă de transport / limita sarcinii/incarcarii de lucru (WLL) a echipamentului de ridicare / a elevatorului cu furci / motostivuititorului
Sarcina portantă maxim permisă a aparatului portant / mijlocului de ridicare și a mijloacelor de ancorare nu este permis să fie depășită în nicio situație!

4 Instalarea

4.1 Montarea mecanică

Folosiți numai accesorii Probst originale; în caz de îndoială consultați-vă cu producătorul.



Capacitatea portantă a aparatului portant/mijlocului de ridicare **nu este permis să fie depășita** de către sarcina aparatului, a aparatelor atașate(demaror, casetă de inserție etc.) și a sarcinii suplimentare a materialelor cuprinse în graifăr!

Aparatele tip graifăr mecanic trebuie să fie suspendate **întotdeauna cardanic**, astfel să poată pendula liber încât în orice poziție.



În **niciun** caz nu este permis ca aparatele tip graifăr mecanice să fie legate într-un mod **rigid** cu mijlocul de ridicare/aparatul portant!

Aceasta poate conduce într-un timp scurt la ruperea suspendării. Urmările pot fi decesul, cele mai grave vătămări și daune materiale!



În cazul utilizării instrumentului pe accesorii optionale (cum ar fi buzunarul de inserție, brațul macaralei etc.), nu se poate exclude, din cauza construcției cât mai joase a întregului instrument (pentru a evita pierderea înălțimii de ridicare), posibilitatea ca instrumentul să se ciocnească cu componentele adiacente dacă acesta este suspendat în mod oscilant și poziționat nefavorabil atunci când suportul este în mișcare. Acest lucru ar trebui evitat pe cât posibil prin poziționarea adecvată a utilajului și prin conducerea în mod corespunzător. Deteriorările care rezultă din aceasta nu vor fi reglementate în cadrul garanției.

4.1.1 Ureche de suspendare / Bolț de suspendare

Aparatul este dotat cu o ureche/bolț de suspendare și astfel poate fi atașat la cele mai diferite aparate portante/mijloace de ridicare.



Trebuie acordată atenție ca urechea/ bolțul de suspendare să fie legat sigur la mijloacele de ancorare (cârlig de macara, lanț de siguranță etc.) și nu poate aluneca.

4.1.2 Cârlige de sarcină și mijloace de ancorare



Aparatul este atașat cu un cârlig de sarcină sau un mijloc de ridicare adecvat la aparatul portant/mijlocul de ridicare.

Trebuie acordată atenție ca fasciculele de lanț singulare să nu fie răsucite sau înnodate.

La instalarea mecanică a aparatului trebuie acordată atenție să fie respectate toate prescripțiile de siguranță locale în vigoare.

5 Lucrări de reglare

5.1 Reglarea la diametrul exteriorului țevii

Lanțurile sunt reglate deja din fabrică la lungimea maximă. Dacă lanțurile trebuie reglate mai scurt (înălțimea constructivă prea mare), atunci trebuie desfăcute bolturile (F). Lanțurile trebuie să fie reglate exact la **aceeași lungime și asigurate**. Unghiul de înclinare nu este permis să fie mai mare de 45°. **Pericol de prăbușire!**

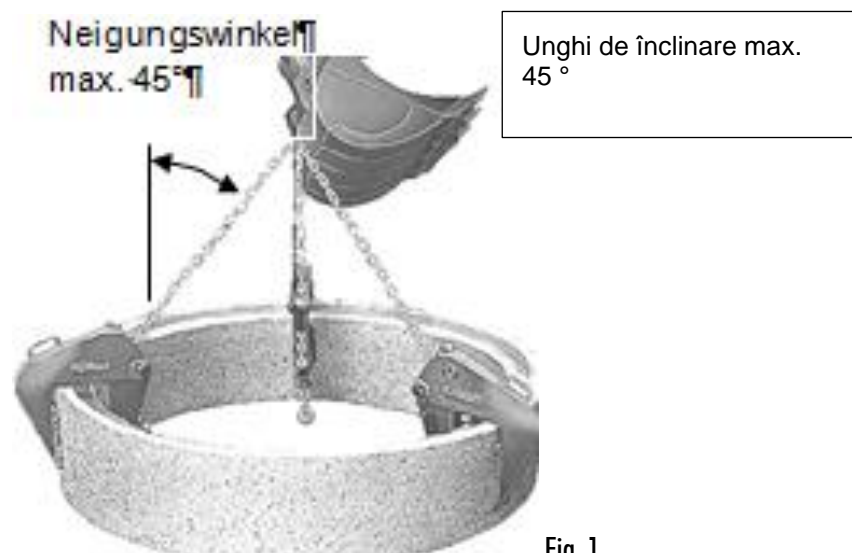


Fig. 1

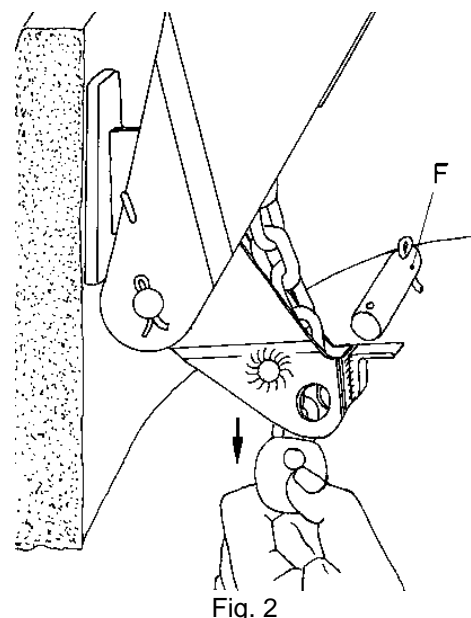


Fig. 2

5.2 Reglarea lărgimii deschiderii

clemei prin rotirea șurubului de reglare (E) (fig. 3). Nu depășiți lărgimea maximă a deschiderii (vezi plăcuța de tip), deoarece piulița șurubului de reglare nu este asigurată; Pericol de prăbușire! Introduceți clemele pe peretele țevii astfel încât pârghia unghiulară (B) să se găsească pe partea interioară (fig. 4). Apăsați în jos pârghia unghiulară (B) contra forței elastice până la opritor. Rotiți șurubul de reglare (E) înăuntru până când **lărgimea deschiderii este mai mare cu 5-10 mm decât grosimea peretelui**. La toate clemele lărgimea deschiderii trebuie să fie reglată identic.

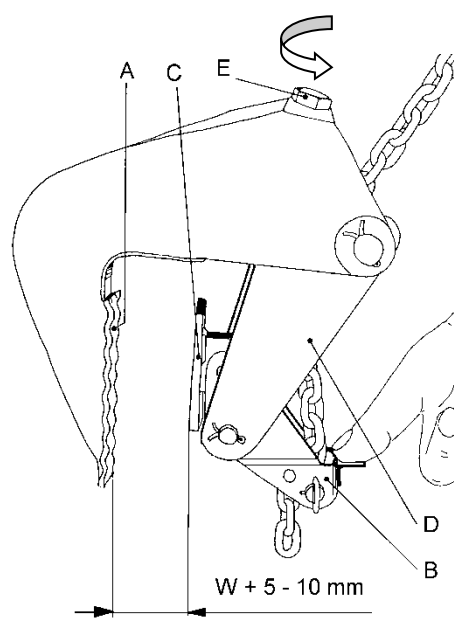


Fig. 3

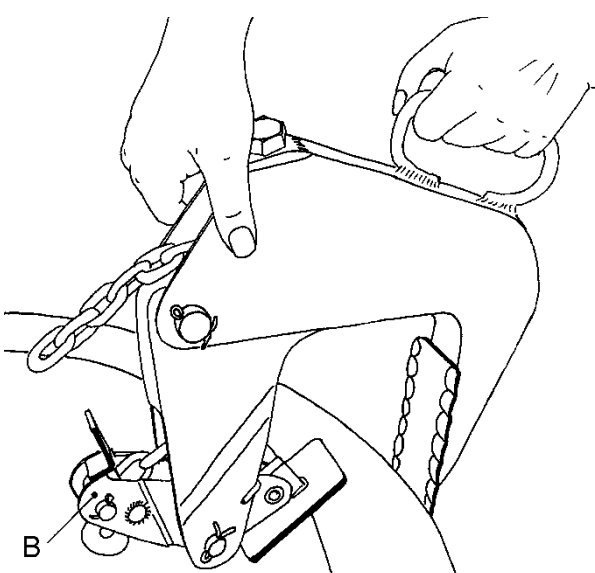


Fig. 4

6 Operarea

- Inelele cămin de vizitare trebuie să fie capabile de a putea prelua forțele de strângere ce survin la transport.
- Este permis transportul numai a inelelor/conurilor fără fisuri și legate suficient. **În caz contrar există pericolul de prăbușire a sarcinii sau a părților din sarcină!**
- Nu este permis transportul niciun inel/con uș, alunecos, murdărit sau chiar înghețat.
- În cazul inelelor acoperite în strat trebuie utilizat un SRG cu îmbrăcăminte de cauciuc (valoare de frecare prea scăzută; pericol de prăbușire!)
- Există nenumărate variante de execuție de inele de cămine de vizitare. Este obligatoriu să acordați atenție ca să fie utilizat tipul SRG corect (tipurile SRG 1,5 și SRG 3 nu este permis să fie utilizate de ex. pentru inele conform DIN 4034, T1).



După reglarea la diametrul exterior și grosimea peretelui poate fi ridicat primul inel de cămin:

- Distribuiți clemele în mod uniform pe circumferința inelului (pârghia unghiular (B) pe partea interioară) astfel încât lanțurile să fie ușor supuse la sarcină. Inelul de suspendare trebuie să se găsească peste centrul de greutate!
- Trebuie acordat atenție ca lanțurile să nu fie răsucite și să permită să fie trase ușor prin clemă.
- La toate clemele lărgimea deschiderii trebuie să fie reglată pe cât posibil îngust.
- Inelul poate fi acum ridicat lent cca. 10 cm: pârghia unghiulară (B) nu este permis în niciun caz să basculeze până la opritor. Dacă acesta este cazul, atunci lărgimea deschiderii trebuie să fie reglată mai îngustă. **În caz contrar există pericol de prăbușire!**
- Abia după ce a fost verificată așezarea fixă și sigură a clemelor pe inelul de cămin de vizitarea este permis transportul inelului în zona din imediata apropiere a solului. **În caz contrar există pericol de accident!**
- Este interzisă o încărcare a clemelor prin tractiune oblică; deformare și pericol de cădere!
- După depunerea inelului și detensionare lanțurilor poate fi ridicate clemele.

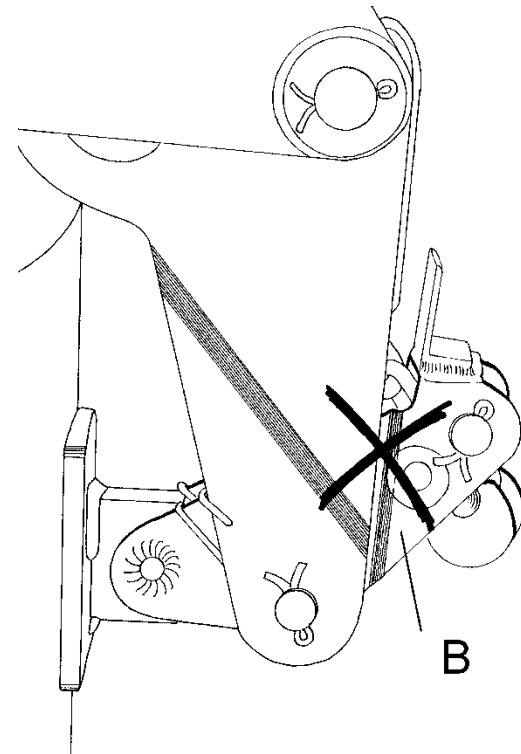


Fig. 5

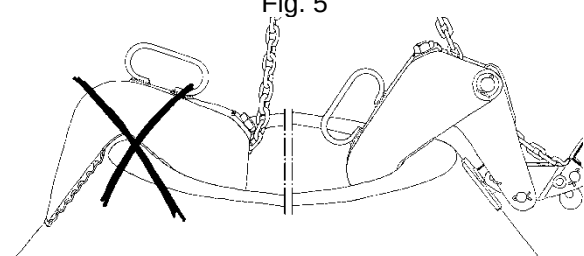


Fig. 6



Interzisă balansarea sarcinii în timpul transportului: Pericol de prăbușire

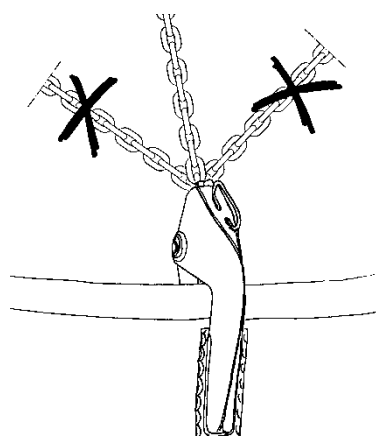


Fig. 7

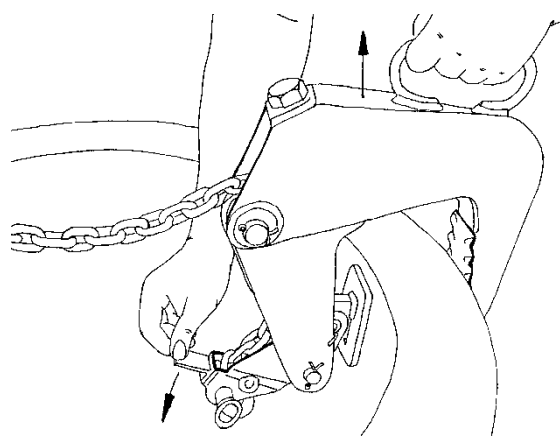


Fig. 8

În cazul transportului conurilor simetrice toate clemele trebuie să fie rotite cu 180° pentru ca lanțul să nu se deruleze peste muchia superioară.

- În cazul conurilor asimetrice numai o clemă este rotită cu 180° și fasciculul său de lanț reglat mai scurt pentru ca lanțurile să fie încărcate uniform și conul să fie suspendat orizontal.

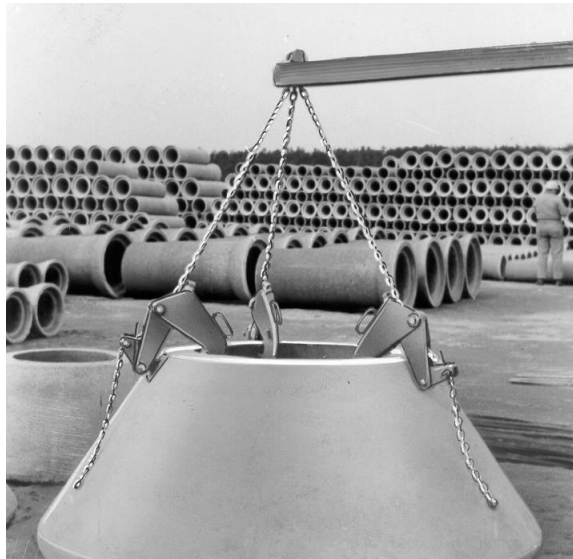


Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

7 Întreținerea și mentenanța

7.1 Întreținerea



Pentru a asigura funcționarea fără probleme, siguranța în funcționare și durata de viață a aparatului, lucrările de întreținere trebuie executate la termenele enumerate în tabel.

Utilizați numai piese de schimb **originale**, în caz contrar garanția își pierde valabilitatea (expira).



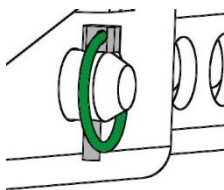
Toate operațiile pot fi efectuate numai pe dispozitivul nepresurizat(scos de sub presiune), scos de sub tensiune electrică și în starea închisă a dispozitivului!

Pentru toate operațiunile trebuie să vă asigurați, că dispozitivul nu se va închide în mod neintenționat. **Pericol de accidentare !!!**

7.1.1 Sistemul mecanic

| TERMEN DE ÎNTREȚINERE | Lucrări de executat |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prima inspecție după 25 ore de funcționare | <ul style="list-style-type: none"> • Controlați toate șuruburile de fixare, respectiv le restrângeți (este permisă executarea numai de către un specialist). |
| La fiecare 50 ore de funcționare | <ul style="list-style-type: none"> • Restrângeți toate șuruburile de fixare (asigurați-vă că șuruburile sunt strânse conform momentelor de strângere valabile corespunzător claselor de rezistență). • Verificați funcționarea corectă a tuturor elementelor de siguranță existente (precum splinturile elastice) și înlocuiți elementele de siguranță defecte. → 1) • Verificați toate articulațiile, ghidajele, bolțurile și roțile dințate, lanțurile la funcționare ireproșabilă, dacă este cazul reajustați sau înlocuiți. • Verificați la uzură bacurile de prindere (dacă există) și le curătați; dacă este necesar le înlocuiți. • Toate ghidajele și articulațiile existente ale componentelor mobile sau componente constructive ale mașinii trebuie unsse/lubrificate în vederea reducerii uzurii și pentru derularea optimă a mișcărilor. • Lubrificați toate niplurile de ungere (dacă există) cu presa de vaselină. • Lubrificați toate ghidajele glisante (vaselină recomandată: <i>Mobilgrease HXP 462</i>) |
| Cel puțin 1x pe an (la condiții grele de exploatare scurtați intervalul de verificare) | <ul style="list-style-type: none"> • Controlul tuturor pieselor de suspendare, precum și a bolțurilor și ecliselor. Verificare la fisuri, uzură, coroziune și siguranță funcțională de către un specialist. |

1)



7.2 Remedierea defecțiunilor

| DEFECȚIUNE | CAUZĂ | REMEDIERE |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forța de strângere nu este suficientă, sarcina alunecă | | |
| (optional) | Bacurile de prindere sunt uzate | Înlocuiți bacurile |
| (optional) | Sarcina este mai mare decât capacitatea portantă admisă | Reduceți sarcina |
| Reglarea domeniului de prindere (optional) | Este reglat domeniul de prindere greșit | Reglați domeniul de prindere conform bunurilor care trebuie transportate |
| Caracteristicile materialului | Suprafața materialului este murdară sau materialul de construcții nu este potrivit / admis pentru acest aparat | Verificați suprafața materialului sau vă consultați cu producătorul dacă este admis acest material pentru aparat |
| Aparatul suspendă înclinat | | |
| | Cleștele este încărcat pe o parte | Distribuiți sarcina simetric |
| Reglarea domeniului de prindere (optional) | Domeniul de prindere nu este reglat simetric | Verificați și corectați reglarea domeniului de prindere |

7.3 Reparații



- Reparațiile la aparat pot fi efectuate numai de persoane care au cunoștințele și competențele necesare.
- Înainte de repunerea în funcțiune un test extraordinar trebuie să fie efectuat de o persoană calificată sau de un expert.

7.4 Obligativitatea verificării



- Întreprinzătorul trebuie să se asigure că aparatul este verificat cel puțin o dată pe an de către un specialist și sunt remediate imediat problemele constatate (→ DGUV Regula 100-500).
- Trebuie respectate precizările corespunzătoare din Declarația de conformitate!
- Executarea inspectiei tehnice de specialitate poate să aibă loc și de către producătorul Probst GmbH. Contactați-ne la: service@probst-handling.de
- Noi recomandăm ca după executarea inspectiei tehnice și îndepărarea deficiențelor aparatului, să se aplique bine vizibil plăcuța de inspecție tehnică „Inspecție tehnică de specialitate / Expert inspection“ (cod de comandă: 2904.0056+Autocolant TÜV (ITP) cu cifra anului).



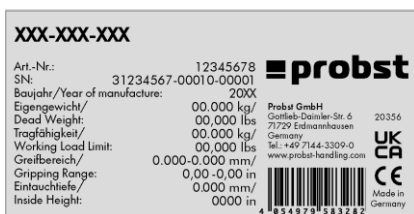
Verificarea executată de către specialist trebuie neapărat documentată!

| Aparat | An | Data | Specialist | Firma |
|--------|----|------|------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7.5 Placuta de identificare - Indicatii



- Tip, număr de serie și an fabricatie sunt foarte importante pentru identificarea dispozitivului. În cazul în care aveți nevoie de informații pentru piese de schimb, garanție sau alte detalii specifice, trebuie să faceti referire la aceste informații.
- Capacitatea maximă de transport / limita de incarcare de lucru in sarcină (WLL) este incarcarea/sarcina maximă care poate fi manipulata cu dispozitivul.
Nu depășiți această capacitate de incarcare/portanta de lucru (WLL).
- În cazul în care utilizați aparatul în combinație cu alte echipamente de ridicare (macara, elevator cu lanț, motostivuitor, excavator) obligatoriu luati în considerare masa (greutatea) brută a dispozitivului (care se adauga impreuna cu masa/greutatea dinamica a produselor manipulate).



Exemplu:

7.6 Indicatii pentru închirierea / leasingul de dispozitive PROBST



Pentru fiecare închiriere / leasing de dispozitive PROBST, **instructiunile de utilizare originale** trebuie să fie incluse în mod necondiționat (în limbajul de specialitate a țării utilizatorilor, traducerile respective ale instrucțiunilor de utilizare originale, trebuie să fie livrate aditional)!

8 Eliminarea / reciclarea echipamentelor și utilajelor



Produsul **poate fi** scos din uz și pregătit pentru eliminare/reciclare **numai** de către personal calificat. **Componentele individuale** existente în mod corespunzător (cum ar fi metale, materiale plastice, lichide, baterii/baterii reîncărcabile etc.) **trebuie** eliminate/reciclate în conformitate cu **legile și reglementările de eliminare aplicabile la nivel național/național!**



Produsul nu trebuie aruncat la gunoiul menajer!

Dovada executiei mentenantei



Revendicarea garantiei pentru această mașină se aplică numai în cazul efectuării lucrărilor obligatorii de întreținere, la termenele stabilite, conform planului (executate numai de către un atelier de specialitate autorizat)! După finalizarea executării fiecarei lucrări de întreținere la intervalul precizat, conform planului de întreținere, formularul prezent trebuie să fie completat, stampilat, semnat și trimis la noi imediat.¹⁾

¹⁾ via e-mail to: service@probst-handling.de / via fax or post

Operator:

Echipament tip:

Echipament tip: -----

Articol -No.:

An fabricatie: — — —

Prima inspectie la 25 ore de functionare

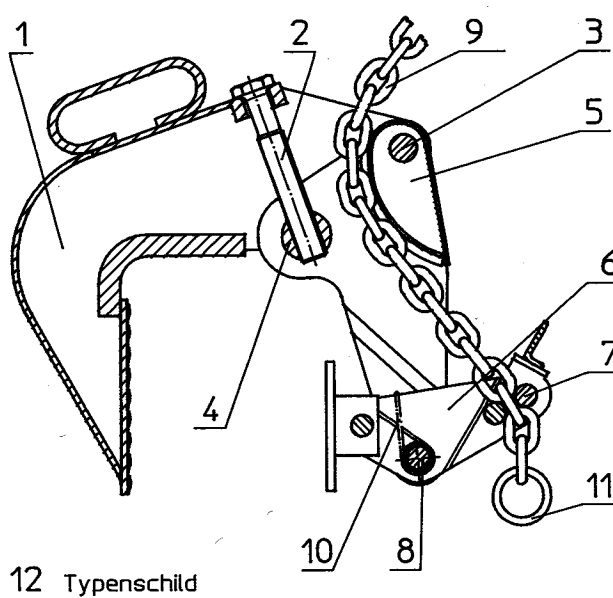
| | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Data: | Lucrările de menținere executate: | Excutate de companie: <i>Stampila companiei</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Nume / Semnătură |

La fiecare 50 ore de functionare

Cel putin 1 data per fiecare an

| | | |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Data: | Lucrarile de mentenanță executate: | Executate de compania: <i>Stampila companiei</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Nume / Semnătura |
| | | Executate de compania: <i>Stampila companiei</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Nume / Semnătura |

BO



12 Typenschild

110 010 Rohrgehänge RSV 1,5

110 011 Rohrgehänge RSVL 1,5/2,0m

110 020 Rohrgehänge RSVG 1,5

110 110 Rohrgehänge RSVE 0,5

110 210 Rohrgehänge RSV 1

110 510 Rohrgehänge RSV 3

110 511 Rohrgehänge RSVL 3

110 515 Rohrgehänge RSV 3/200 D

110 516 Rohrgehänge RSVL 3/200 D

110 520 Rohrgehänge RSVG 3

110 530 Rohrgehänge RSV 3/230

110 531 Rohrgehänge RSVL 3/230

110 540 Rohrgehänge RSVG 3/180

110 610 Rohrgehänge RSVE 1

110 710 Rohrgehänge RSV 2

E 110 Ersatzteilliste Rohrgehänge

| Position | Bestell-Nummer | | | | | | | | Anschlagkette | | | Biege-feder | | | RG-Klaue komplett <small>besteht aus je einem Teil von Pos. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 10 (1xrechts/1xlinks)</small> |
|----------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|--|--|-------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | 10 | 11 | 12 | |
| | 040 001 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 134 (mit Gummi) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 139 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 140 (mit Gummi) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 042 477 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 004 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 160 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 042 494 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 030 006 (Ø22x60) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 024 (Ø25x76) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 042 492 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 002 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 148 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 042 482 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 166 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 003 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 135 (mit Gummi) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 141 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 044 133 (mit Gummi) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 030 007 (Ø16x44) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 026 (Ø20x51) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 030 008 (Ø16x53) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 025 (Ø20x61) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 800 (3-str. 7x22x164) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 801 (3-str. 7x22x2147) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 804 (3-str. 9x27x1770) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 805 (3-str. 9x27x2391) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 810 (2-str. 7x22x1641) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 811 (2-str. 9x27x1770) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 820 (1-str. 7x22x937) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 052 822 (1-str. 9x27x987) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 051 840 (Ø2,5 rechts) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 051 841 (Ø2,5 links) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 051 842 (Ø3 rechts) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 051 843 (Ø3 links) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 050 477 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 043 004 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 043 005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 805 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 808 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 809 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 810 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 811 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 813 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 814 | | | | | | | | | | | | | | |

Stückzahlen pro Gerät